






LEGENDA	
	Pannello fotovoltaico tipo SUNPOWER Mexeon 3 da 390 W/cad
	Inverter
	Pulsante generale di sgancio dell'impianto fotovoltaico


Finanziato dall'Unione europea
Nucleo di Ricerca
COMPAGNIE DI RHO (RM)
AREA 3 - LAVORI PUBBLICI - SERVIZIO EDILIZIA PUBBLICA E SICUREZZA SUL LAVORO
RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO
ING. R. DANIELE FORCELLI


MINISTERO DELL'INTERNO
DIREZIONE REGIONALE DEL TERRITORIO E DEL PAESAGGIO
REGIONE LIGURIA
DIREZIONE REGIONALE DEL TERRITORIO E DEL PAESAGGIO
REGIONE LIGURIA

NUOVO ASILO NIDO IN VIA S. MARTINO

CUP C41B21002670005 - PROGETTO ESECUTIVO



E708

LUG 2022

REV 00

PIANTA PIANO COPERTURA
IMPIANTO FOTOVOLTAICO
SCALA 1:100


SBG

COORDINAMENTO GENERALE E PROGETTO ARCHITETTONICO
SBG ARCHITETTI
Viale Garibaldi, 30 - 20144 Milano

PROGETTO DELLE STRUTTURE
STUDIO ANGILELLA
Viale Trieste, 9 - 20144 Milano


ADVANCED

PROGETTO DEGLI IMPIANTI
ADVANCED ENGINEERING SRL
Via Matteotti, 34 - 20144 Milano